PTO 03-2878

International Publication WO 01/18332 A1

TIZZN SLATICA

 \Rightarrow 42/70.01.

ACTIVATION OF SECURED OBJECTS

Helmut Fünfgelder

INTERNATIONAL PATENT OFFICE WORLD ORGANIZATION FOR INTELLECTUAL PROPERTY

International patent published on

the basis of the Patent Cooperation Treaty

INTERNATIONAL PUBLICATION NO. WO 01/18332 A1

International Patent Classification⁷: E 05 B 49/00

G 07 C 9/00

F 41 A 17/06

International Application Number: PCT/DE00/03067

International Filing Date: September 5, 2000

International Publication Date: March 15, 2001

Priority

Date: September 6, 1999

Country: DE

Number: 199 42 453.5

Language of Submission: German

Language of Publication: German

Designated Contracting States (national): CN, JP, US

Designated Contracting States (regional): European Patent (AT, BE, CH, CY,

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

LU, MC, NL, PT, SE)

ACTIVATION OF SECURED OBJECTS

[Aktivierung von gesicherten Objekten]

Inventor and

Inventor/Applicant (only for US): Helmut Fünfgelder

Applicant (for all Designated

States other than US): Siemens Aktiengesellschaft

Published with International Search Report and before expiration of the period permitted for amendments to the claims. Publication will be repeated in case amendments arrive.

For an explanation of the two-letter codes and other abbreviations, reference is made to the explanations ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") at the beginning of every regular edition of the PCT Gazette.

The invention pertains to a method for activating secured objects.

Such objects are to be understood to include, for instance, firearms, and also automobiles, trucks or rail vehicles. End-user devices in data processing or communications technology that is subject to enhanced security requirements or security monitoring are also counted among these objects. End-user devices in data processing technology, are for instance, stationary personal computers or mobile laptops and notebooks. End-user devices in communications technology are particularly mobile phones, known as cell phones.

To date firearms have typically been provided with a mechanical safety device. It assures essentially that a shot is not fired unintentionally. The mechanical safety is achieved by, for instance, a device that can be inserted and locked in the trigger or breech area. A weapon secured in this way can be brought into a state ready to fire only with difficulty or slowly. Security against unauthorized use is not possible.

For automobiles, so-called driveaway blockers are employed to prevent unauthorized use. This driveaway blocker prevents starting the engine unless a predetermined code is input. The input can be done by the driver himself or read off automatically from, for instance, the ignition key. In this case the code is stored magnetically in the ignition key.

For end-user devices in communications technology such as a personal computer, usage control is usually accomplished via access control, i.e., via a chip card or as an addition to the input of a PIN (personal identification number).

To remedy this problem, weapons with fingerprint recognition are currently under development. In this case the fingerprint of the user is analyzed by a sensor called a fingertip sensor and checked for authorization. Such a method is already in use for mobile telephones.

For law enforcement and security personnel the prerequisite is that it must be possible for the weapon to be fired within fractions of a second. That means that it must be possible to overcome this lock in this short time span, starting from the state in which the weapon is secured against unintended discharge and misuse. This reliability is necessary for the survival of the user.

Fingertip sensors are to some extent susceptible to interference, particularly when incorrectly used under stress and, moreover, they require a certain analysis time. This analysis time is currently on the order of seconds. It is conceivable to activate the weapon by means of the fingertip sensor even before an emergency situation. In this case, however, a considerable

part of the safety function is lost, because the weapon can be used against the shooter if taken from him.

The problem underlying the invention is to construct the usage control of secured objects such that the above-described disadvantages are avoided.

This problem is solved according to the invention by the characteristics specified in the main claim.

The invention will be described below on the example of an embodiment.

In a first embodiment type, the shooter wears a bracelet similar to a watch on his shooting ______hand. The conventionally known fingertip sensor is situated in this watch. As a secondary user ______interface, an active/inactive display, as well as several keys for inputting a PIN can be present on the watch.

To implement the invention, the band of the watch has a continuous sensor wire with contact surfaces in the clasp of the band. If the band is cut or the clasp is opened, then a release previously issued by the sensor is reset. Also present in the band is a short-range transmitter or an interrogator with recognition of signal transit time. Radio, ultrasound, infrared, induction or electricity conducted by contact with the weapon can be the transmission medium. In the weapon there is a receiver for the coded signal of the watch band transmitter. The electromechanical or pneumatic piezo locking of the weapon is canceled only so long as the signal from the watchband transmitter is received and thus firing a shot is possible. In this running proximity monitoring between the watchband transmitter and the receiver in the firearm, a signal is emitted, for example, every hundred milliseconds.

In a refinement of the invention, the operating security is further enhanced in that the weapon transmits a response signal to the watchband in the manner of a transponder. In this way, a maximum distance can be maintained precisely by means of transit time measurement, and furthermore a reliable response of the weapon regarding its firing readiness status can be made.

The shooter wears the electronic security device on his body as, in a sense, a detached part of the weapon. He can carry out the recognition calmly by means of the fingertip sensor before staring his shift or before a mission.

A display on the wristband announces at all times whether the weapon is ready to shoot in case of need or whether it must be activated.

If the weapon is taken away from the shooter, then it is out of range of the wristband and thus the weapon is deactivated and represents no threat to the shooter.

The legitimate owner of the weapon can deactivate it at any time by opening the clasp of the wristband, in case the weapon is brought by an unauthorized person into the direct proximity of his wristband.

A car or an end-user device in data processing can be secured analogously. The authentication of the driver or user is accomplished by means of the fingertip sensor. When the driver gets out of the car, the driveaway lock is activated because of the now greater distance [between driver and vehicle]. The same thing applies if the PC user leaves the room having the computer system.

Claims

- 1. Method for activating secured objects
- in which a device detached from the object is used, in which an identification code is entered for activation and compared to a predetermined code,
- in which the distance from the object is continually monitored by the device, and
- in which the object is activated or remains activated for each positive code comparison and if a predetermined distance is maintained.
 - 2. Method according to Claim 1, in which the identification code is a biometric pattern.
- 3. Method according to Claim 1 or 2, in which a coded measurement signal is continually transmitted by the device to the object in order to determine the distance.
- 4. Method according to Claim 3, in which a response signal is transmitted by the object to the device.

International Application No. PCT/DF 00/03067

PCT/DE 00/03067 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 E05849/00 G07C9/00 F41A17/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system to lowed by classification symbols) IPC 7 E05B 607C F41A Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pessages Relevant to claim No. X DE 44 46 020 A (MAUSER WERKE OBERNDORF 1,3 WAFFENS) 27 June 1996 (1996-06-27) abstract; claims; figure column 2, line 23 —column 3, line 23 Y EP 0 913 548 A (TELEFUNKEN MICROELECTRON) 1-4 6 May 1999 (1999-05-06) column 1, line 28 - line 50 column 2, line 22 - line 55; figures WO 98 04880 A (RIENER KARL STEFAN) Y 1-4 5 February 1998 (1998-02-05) abstract; claims; figures page 1, line 30 -page 2, line 33 page 5, line 6 - line 13 page 11, line 13 -page 14, line 30 page 17, line 22 -page 18, line 20 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. * Special categories of cited documents: "I" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filling date "X" document of particular relevance; the ctaimed invention cannot be considered novel or carnot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified) comment of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention the considered to involve an invention when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international fliing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 January 2001 07/02/2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patenti Office, P.B. 5818 Patentisan 2 NL - 2280 HV Rijawijk

		PCT/DE 00/03067		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
alegory *	Castion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Α	DE 195 11 386 C (SIEMENS AG) 23 May 1996 (1996-05-23) column 1, line 22 -column 3, line 42; figures	1,2		
A	US 4 467 545 A (SHAW JR FREDERIC A) 28 August 1984 (1984-08-28) abstract; claims; figures	1,2		
A	US 5 723 911 A (GLEHR MANFRED) 3 March 1998 (1998-03-03) abstract; figures column 4, line 47 -column 5, line 13	1,3,4		
A	EP 0 823 520 A (DAIMLER BENZ AG) 11 February 1998 (1998-02-11) column 3, line 45 -column 5, line 1 column 6, line 7 -column 7, line 45	1,3		

Information on patent family members

Patent document died in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4446020	Α	27-06-1996	NONE	
EP 0913548	Α	06-05-1999	DE 19747654 A	20-05-1999
			JP 11264268 A	28-09-1999
			US 6144293 A	07-11-2000
WO 9804880	Α	05-02-1998	AU 3613097 A	20-02-1998
			EP 0912871 A	06-05-1999
DE 19511386	С	23-05-1996	NONE	
US 4467545	Α	28-08-1984	NONE	
US 5723911	Α	03-03-1998	DE 4409167 C	29-06-1995
			AT 172042 T	15-10-1998
			DE 59503820 D	12-11-1998
			EP 0673003 A	20-09-1995
			ES 2123170 T	01-01-1999
			JP 7296211 A	10-11-1995
EP 0823520	Α	11-02-1998	DE 19632025 A	02-04-1998
			US 5983347 A	09-11-1999

JDS.(1)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/18332 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G07C 9/00, F41A 17/06

E05B 49/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03067

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. September 2000 (05.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 42 453.5 6. Sept

6. September 1999 (06.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÜNFGELDER, Helmut [DE/DE]; Barthl-Mayer-Weg 1, 85386 Dietersheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

 Vor Ablauf der f
ür Änderungen der Anspr
üche geltenden Frist: Ver
öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Çodes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

PTO 2003-2878

S.T.I.C. Translations Branch

(54) Title: ACTIVATION OF SECURED OBJECTS

(54) Bezeichnung: AKTTVIERUNG VON GESICHERTEN OBJEKTEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for activating secured objects. Said method uses a device that is separate from the object. A biometric pattern is input into the device in order to activate the object. The biometric pattern is compared with a predetermined pattern. The device constantly monitors the distance to the object. The object is activated or remains switched 'on' if the result of the comparison is positive and the predetermined distance to the object is maintained.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aktivierung von gesicherten Objekten, bei dem eine vom Objekt abgesetzte Einrichtung verwendet wird, an der zur Aktivierung ein biometrisches Muster eingegeben und mit einem vorgegebenen Muster verglichen wird, bei dem von der Einrichtung laufend der Abstand zum Objekt überwacht wird, und bei dem bei jedem positiven Mustervergleich und bei Einhaltung eines vorgegebenen Abstandes das Objekt aktiviert wird beziehungsweise aktiv geschaltet



1

Beschreibung

gespeichert.

Aktivierung von gesicherten Objekten

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aktivierung von gesicherten Objekten.

Unter solchen Objekten sind beispielsweise Schusswaffen, aber auch Automobile, Lastkraftwagen oder Schienenfahrzeuge zu

10 verstehen. Zu diesen Objekten zählen auch beispielsweise Endgeräte der Datenverarbeitungstechnik und der Kommunikationstechnik, deren Betrieb erhöhten Sicherheitsanforderungen beziehungsweise Sicherheitskontrollen unterliegt. Endgeräte der

15 Datenverarbeitungstechnik sind beispielsweise stationäre Personal Computer oder mobile Laptops und Notebooks.

- Personal Computer oder mobile Laptops und Notebooks.
 Endgeräte der Kommunikationstechnik sind vorzugsweise
 Mobilfunkgeräte, sogenannte Handys.
- Bisher waren Schusswaffen im Allgemeinen mit einer mechanischen Sicherung versehen. Diese sorgt im Wesentlichen dafür, dass sich nicht unbeabsichtigt ein Schuss löst. Die mechanische Sicherung wird beispielsweise durch eine in den Abzugs- beziehungsweise Verschlussbereich einsetzbare und abschließbare Vorrichtung erreicht. Eine so gesicherte Waffe ist nur schwer beziehungsweise langsam in einen feuerbereiten Zustand zu bringen. Eine Sicherung gegen unbefugte Benutzung ist nicht möglich.
- Bei Automobilen werden vorzugsweise sogenannte Wegfahrsperren gegen eine unberechtigte Benutzung verwendet. Diese Wegfahrsperre verhindert ein Starten des Motors, solange nicht eine vorgegebene Kodierung eingegeben wird. Die Eingabe kann durch den Fahrer selbst erfolgen, oder sie kann beispielsweise automatisch vom Zündschlüssel abgelesen werden. Die Kodierung ist hierbei magnetisch im Zündschlüssel

Bei Endgeräten der Kommunikationstechnik, beispielsweise einem Personalcomputer, erfolgt die Nutzungskontrolle im Allgemeinen über eine Zugangskontrolle, das heisst über eine Chipkarte oder auch zusätzlich zur Eingabe einer PIN (Persönliche Identifizierungs Nummer).

5

Um Abhilfe zu schaffen, sind zur Zeit Waffen mit Fingeprint-Erkennung in der Entwicklung. Hierbei wird über einen Sensor, 10 den sogenannten Fingertipsensor, der Fingerabdruck des Nutzers ausgewertet und auf seine Autorisierung hin überprüft. Ein solches Verfahren wird bereits bei Mobiltelefonen eingesetzt.

15 Für Ordnungs- und Sicherheitskräfte ist Voraussetzung, dass die Waffe innerhalb von Sekundenbruchteilen abgefeuert werden kann. Das bedeutet, dass innerhalb dieser kurzen Zeitspanne von dem Zustand, in dem die Waffe gegen die versehentliche Schussabgabe und Missbrauch gesichert ist, diese Sperre 20 aufgehoben werden kann. Diese Zuverlässigkeit ist für den Nutzer überlebensnotwendig.

Fingertipsensoren sind in gewisser Weise störanfällig, insbesondere bei Fehlbedienung unter Stress, und sie benötigen obendrein eine gewisse Auswertezeit. Diese Auswertezeit liegt momentan im Sekundenbereich. Es ist denkbar, die Waffe schon vor dem Ernstfall über den Fingertipsensor scharf zu schalten. Hierbei geht aber ein wesentlicher Teil der Sicherheitsfunktion verloren, da die dem Schützen entwendete Waffe gegen ihn selbst verwendet werden kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Nützungskontrolle von gesicherten Objekten derart 35 auszubilden, dass die oben genannten Nachteile vermieden werden. WO 01/18332 PCT/DE00/03067

3

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentanspruch angegebenen Merkmale gelöst.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles beschrieben.

10

Bei einer ersten Ausführungsform trägt der Schütze an der Schiesshand ein Armband, ähnlich einer Uhr. In dieser Uhr befindet sich der an sich bekannte Fingertipsensor. Als sekundäre Benutzeroberfläche kann an der Uhr eine Scharf-/Unscharfanzeige, sowie eventuell mehrere Tasten zur Eingabe einer PIN vorhanden sein.

Zur Durchführung der Erfindung weist beispielsweise das 15 Armband der Uhr einen umlaufenden Sensordraht mit Kontaktflächen im Verschluss des Armbandes auf. Wenn das Armband durchtrennt oder der Verschluss geöffnet wird, so wird eine vorher durch den Sensor gegebene Freigabe zurückgesetzt. Im Armband befindet sich weiter ein Sender mit 20 geringer Reichweite oder ein Interrogator mit Erkennung der Signallaufzeit. Als Übertragungsmedium kann Funk, Ultraschall, Infrarot, Induktion oder durch Berührung der Waffe geleitete Elektrizität sein. Das vom Sender abgegebene Signal ist kodiert. In der Waffe befindet sich ein Empfänger für das kodierte Signal des Armband-Senders. Nur solange das 25 Signal des Armband-Senders erkannt wird, wird die elektromechanische beziehungsweise pneumatische Piezoverriegelung der Waffe aufgehoben, und somit ist eine Schussabgabe ermöglicht. Bei dieser laufenden Abstandsüberwachung zwischen dem Armbandsender und dem 30 Empfänger in der Schusswaffe, erfolgt beispielsweise eine Signalabgabe alle hundert Millisekunden.

Bei einer Weiterbildung der Erfindung wird die

35 Betriebssicherheit weiter dadurch erhöht, dass die Waffe
ähnlich einem Transponder ein Antwortsignal an das Armband
zurücksendet. Hierdurch lässt sich zuverlässig eine maximale

WO 01/18332 PCT/DE00/03067

4

Entfernung durch Laufzeitmessung exakt einhalten und zusätzlich eine verbindliche Rückmeldung der Waffe über den Feuerbereit-Status an das Armband durchführen.

- Der Schütze trägt als quasi abgesetztes Teil der Waffe die elektronische Sicherung am Körper. Er kann vor Dienstantritt beziehungsweise vor dem Einsatz in Ruhe die Erkennung über den Fingertipsensor durchführen.
- 10 Eine Anzeige am Armband meldet jederzeit, ob die Waffe im Bedarfsfall schussbereit ist, oder ob sie aktiviert werden muss.
- Wird dem Schützen die Waffe entwendet, so befindet sich diese 15 ausser Reichweite des Armbandes, und somit ist die Waffe unscharf und stellt keine Bedrohung für den Schützen dar.

Der legitime Besitzer der Waffe kann durch Öffnen des Armbandes jederzeit die Waffe entschärfen, falls sie von 20 einem Unbefugten in unmittelbarer Nähe zu seinem Armband gebracht wird.

Analog kann ein Auto oder ein Endgerät der Datenverarbeitung gesichert werden. Über den Fingertipsensor erfolgt die

25 Authentifikation des Autofahrers beziehungsweise Benutzers.
Beim Aussteigen aus dem Auto wird auf Grund des jetzt vergrösserten Abstandes die Wegfahrsperre aktiviert. Das gleiche gilt, wenn der PC-Benutzer beispielsweise den Raum mit der Rechenanlage verläßt.

WO 01/18332 PCT/DE00/03067

5

Patentansprüche

1. Verfahren zur Aktivierung von gesicherten Objekten,

- bei dem eine vom Objekt abgesetzte Einrichtung verwendet wird, an der zur Aktivierung ein Identifikationscode eingegeben und mit einem vorgegebenen Code verglichen wird,
- bei dem von der Einrichtung laufend der Abstand zum Objekt überwacht wird, und
- bei dem bei jedem positiven Codevergleich und bei
 Einhaltung eines vorgegebenen Abstandes das Objekt aktiviert wird beziehungsweise aktiv geschaltet bleibt.
 - 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, bei dem der Identifikationscode ein biometrisches Muster ist.
 - 3. Verfahren gemäß Anspruch 1 oder 2,
 - bei dem von der Einrichtung laufend zum Objekt ein kodiertes Meßsignal zur Bestimmung des Abstandes gesendet wird.

20

15

5

- 4. Verfahren gemäß Anspruch 3,
- bei dem vom Objekt ein Antwortsignal zur Einrichtung zurückgesendet wird.

International Application No PCT/DE 00/03067

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 E05B49/00 G07C9/00

F41A17/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 E05B G07C F41A

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 44 46 020 A (MAUSER WERKE OBERNDORF WAFFENS) 27 June 1996 (1996-06-27) abstract; claims; figure column 2, line 23 -column 3, line 23	1,3
Y	EP 0 913 548 A (TELEFUNKEN MICROELECTRON) 6 May 1999 (1999-05-06) column 1, line 28 - line 50 column 2, line 22 - line 55; figures	1-4
Y	WO 98 04880 A (RIENER KARL STEFAN) 5 February 1998 (1998-02-05) abstract; claims; figures page 1, line 30 -page 2, line 33 page 5, line 6 - line 13 page 11, line 13 -page 14, line 30 page 17, line 22 -page 18, line 20	1-4

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are tisted in annex.
*Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search 29 January 2001	Date of mailing of the international search report 07/02/2001
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer

	<u> </u>	PCT/DE 00/03067
	RION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 195 11 386 C (SIEMENS AG) 23 May 1996 (1996-05-23) column 1, line 22 -column 3, line 42; figures	1,2
4	US 4 467 545 A (SHAW JR FREDERIC A) 28 August 1984 (1984-08-28) abstract; claims; figures	1,2
A	US 5 723 911 A (GLEHR MANFRED) 3 March 1998 (1998-03-03) abstract; figures column 4, line 47 -column 5, line 13	1,3,4
A	EP 0 823 520 A (DAIMLER BENZ AG) 11 February 1998 (1998-02-11) column 3, line 45 -column 5, line 1 column 6, line 7 -column 7, line 45	1,3
		·
	·	

Information on patent family members

Patent document cited in search report	т	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4446020	Α	27-06-1996	NONE	•
EP 0913548	A	06-05-1999	DE 19747654 A JP 11264268 A US 6144293 A	20-05-1999 28-09-1999 07-11-2000
WO 9804880	Α	05-02-1998	AU 3613097 A EP 0912871 A	20-02-1998 06-05-1999
DE 19511386	С	23-05-1996	NONE	
US 4467545	A	28-08-1984	NONE	
US 5723911	A	03-03-1998	DE 4409167 C AT 172042 T DE 59503820 D EP 0673003 A ES 2123170 T JP 7296211 A	29-06-1995 15-10-1998 12-11-1998 20-09-1995 01-01-1999 10-11-1995
EP 0823520	A	11-02-1998	DE 19632025 A US 5983347 A	02-04-1998 09-11-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Into-nationales Aktenzeichen PCT/DE 00/03067

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E05B49/00 G07C9/00 F41A17/06

Nach der Internationalen Patentklassflikation (IPK) oder nach der nationalen Klassiflikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,$ E $\,05B\,$ G $\,07C\,$ F $\,41A\,$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
,	DE 44 46 020 A (MAUSER WERKE OBERNDORF WAFFENS) 27. Juni 1996 (1996-06-27) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildung Spalte 2, Zeile 23 -Spalte 3, Zeile 23	1,3
'	EP 0 913 548 A (TELEFUNKEN MICROELECTRON) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Spalte 1, Zeile 28 - Zeile 50 Spalte 2, Zeile 22 - Zeile 55; Abbildungen	1-4
(.	WO 98 04880 A (RIENER KARL STEFAN) 5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen Seite 1, Zeile 30 -Seite 2, Zeile 33 Seite 5, Zeile 6 - Zeile 13 Seite 11, Zeile 13 -Seite 14, Zeile 30 Seite 17, Zeile 22 -Seite 18, Zeile 20	1-4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtei werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist	
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29. Januar 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 07/02/2001	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03067

		00/03067
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 195 11 386 C (SIEMENS AG) 23. Mai 1996 (1996-05-23) Spalte 1, Zeile 22 -Spalte 3, Zeile 42; Abbildungen	1,2
A	US 4 467 545 A (SHAW JR FREDERIC A) 28. August 1984 (1984-08-28) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen	1,2
A	US 5 723 911 A (GLEHR MANFRED) 3. März 1998 (1998-03-03) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 4, Zeile 47 -Spalte 5, Zeile 13	1,3,4
A	EP 0 823 520 A (DAIMLER BENZ AG) 11. Februar 1998 (1998-02-11) Spalte 3, Zeile 45 -Spalte 5, Zeile 1 Spalte 6, Zeile 7 -Spalte 7, Zeile 45	1,3
		-
		·
		· .
٠		
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte...ationales Aktenzeichen PCT/DE 00/03067

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4446020	Α	27-06-1996	KEINE	
EP 0913548	A	06-05-1999	DE 19747654 A JP 11264268 A US 6144293 A	20-05-1999 28-09-1999 07-11-2000
WO 9804880	Α	05-02-1998	AU 3613097 A EP 0912871 A	20-02-1998 06-05-1999
DE 19511386	C	23-05-1996	KEINE	
US 4467545	Α	28-08-1984	KEINE	
US 5723911	Α .	03-03-1998	DE 4409167 C AT 172042 T DE 59503820 D EP 0673003 A ES 2123170 T JP 7296211 A	29-06-1995 15-10-1998 12-11-1998 20-09-1995 01-01-1999 10-11-1995
EP 0823520	A	11-02-1998	DE 19632025 A US 5983347 A	02-04-1998 09-11-1999